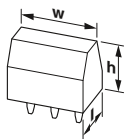


Номинальное сечение до 95 мм² (3/0)

Винтовой зажим с натяжной гильзой..... 127

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 20 мм

MKDSP 95/..-F, Линейное 3-рядное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4
Длина l	44
Монтажная высота h	69

Данные для заказа

Полюс	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 95/ 2-20,0-F	1841869	5	72
3	MKDSP 95/ 3-20,0-F	1841872	5	92
4	MKDSP 95/ 4-20,0-F	1841885	5	112
5	MKDSP 95/ 5-20,0-F	1841898	5	132

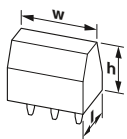


Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	10 - 16 / 25 - 95	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	16 - 95	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	16 - 95	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 25 / 16 - 25	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 25	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	16 - 25	
Сечение провода AWG/kcmil		6 - 3/0	
Длина снятия изоляции	[мм]	25	
Момент затяжки	[Нм]	10 -	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	232 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 200	600 / 200
AWG		6-3/0	6-3/0 -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 20 мм

MKDSP 95/..-F, Линейное 3-рядное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паячного штифта	4
Длина l	44
Монтажная высота h	69

Данные для заказа

Полюс	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	MKDSP 95/ 1-20,0-FL	1841856	5	52



Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм ²]	10 - 16 / 25 - 95	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	16 - 95	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	16 - 95	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 25 / 16 - 25	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 25	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	16 - 25	
Сечение провода AWG/kcmil		6 - 3/0	
Длина снятия изоляции	[мм]	25	
Момент затяжки	[Нм]	10 -	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм ²]	232 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B C D	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 200	600 / 200
AWG		6-3/0	6-3/0 -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	